공개특허특1999-0033726

## (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>8</sup>		(11) 공개번호	与1999-0033726	
H04B 1/40		(43) 공개일자	1999년05월15일	
(21) 출원번호	10-1997-0055403		-	_
(22) 출원일자	1997년10월17일			
(71) 출원인	김준성			_
	서울시 강남구 삼성동 123-36			
(72) 발명자	김준성			
	서울시 강남구 삼성동 123-36			
(74) 대리인	<sub>.</sub> · 박래봉			
실사청구 <u>: 없음</u>				
(54) 옵성재생이가능한휴대폰				

유약

본 발명은, 사용자가 재생을 요청하면 기 저장되어 있는 해당 디지탈 오디오 데이타를 재생하고, 호요 구신호가 검출되면 상대방과 음성용화를 수행하도록 하는 음성재생이 가능한 휴대폰에 관한 으로서, 적외선신호, 형태로 입력되는 오디오데이타급 수신하는 적외선신호 수신부(10); 상기 수신되 는 적외선 신호를 복원하는 복호부(20); 상기 복원되는 데이타를 저장하는 플레쉬 메모리(33); 상기 저 장된 데이타를 재생가능한 오디오데이타로 디코딩하는 엠팩 디코더(40); 입력되는 음성신호를 일정례 벨로 증폭하는 중폭기(100); 상기 종폭된 음성신호를 디지탈데이타로 변환하는 A/D 변환기(101); 상기 변환된 디지탈데이타를 : 직물데이타로 변환춤력하는 직병렬 변환기(110); 이동통신망을 통해 무선 으로 데이타움 송수신하는 『데이타 송수신부(70); 직렴데이타름 병렬데이타로 변환하는 직병렬 변환 기(80); 하나의 데이타 입력을 선택 출력하는 접환스위치(60); 상기 선택출력되는 데이타를 아날로그 신호 로 변환하는: D/A 변환기(50); 상기 변환된 아날로그 신호를 전력증폭하는 구등증폭기(51); 사용자의 입 력을 수신하는 키파드(31); | 및 상기 구성요소의 통작은 제어하는 제어부(30); 를 포함하여 구성되어 휴 대폰에 오디오 재생기능을 구현함으로써, 사용자가 오디오 청취중에 휴대폰의 벨소리플 신경써야 하는 불편함과 착신되는 회를 받지 못하게 되는 등의 문제점을 제거한 매우 유용한 발명인 것이다.

叫班도

도1

BAIH

도면의 간단한 설명

도 1 은 분 발명에 따른 음성재생이 가능한 휴대폰의 일 실시예의 구성은 도시한 것이고,

도 2 의 도 기는 도 1 의 데이타 송수신부의 구성을 상세히 도시한 구성도이다.

\* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

HP: 휴대폰Mic: 마이크

1 : 안테나10 : 적의선신호 수신부

20 : 목호투30 : 제어부

31 : 키 패드33 : 플레쉬 메모리

40 : 엠팩(MPEG) 디코더50 : D/A 변환기

51 : 구동증쪽기60 : 절환스위치

공개특허특1999-0033726

70: 데이타 송수신부71: 데이타 송신부

71a : 확산기71b, 72b : 기저대역 필터

71c: 송신부72: 데이타 수신부

72a : 검파부72c : 역확산기

73 : pn 부호 통기획득/추적부74 : pn 부호 발생기

80. 110: 직병렵 변환기100: 증폭기

101 : A/D 변환기

발명의 상세한 설명

발명의 목적

### 발명이 속하는 기술 및 그 분야의 통래기술

본 발명은 '음성재생이 가능한' 휴대폰에 '관한 '것으로서, 더욱 상세하게는 디지탈 오디오데이타를 수신저 장한 뒤: 사용자가 "재생은 요청하면 해당 디지탈 오디오데이타를 재생하고, 이름통신망을 통한 호(Call)요구 신호가 검출되면 ' 오디오 청취중에 오출신호(RING)를 전달하여 사용자가 즉시 착신요구 를 지각하도록 하여 상대방과 음성통화를 수행하도록 할으로써, 사용자가 음성을 재생하여 이 어폰 등을 통해 : 청취중이라도 : 항상 휴대폰의 벨소리를 신경써야 하는 불편함 없이 그 즉시 음성통 화를 이물수 있도록 하는 음성재생이 가능한 휴대폰에 관한 것이다.

종래에는 이동몽신 단맑기(이하) '유대폰'이라 함)를 유대한자가 보행중이거나 이동중에 음악감상 또는 어학공부 등을 하기 위해서 별도의 소형 헤드폰 카세트 등을 함께 휴대하여 이어폰 등을 통 해 재생되는 오디오를 청취하였다.

그러나, 이어폰 등을 통해 우디오를 청취하는 경우에는 이어폰 등의 오디오 소리외의 외부소리는 용이 하게 가청되지 않으며, 따라서 사용자는 음악감상 중에 휴대폰의 벨소리를 인식하기 위해 항상 휴대폰의 : 벨소리를 신경써야 하였고, 이에 따라 음악감상이나 어학공부에 몰두할 수 없었으며, 높은 출 력음으로 음악감상이다!!어학공부를 하는 경우에는 벱소리를 전혀 인식하지 못해 중요한 하지 못하는 문제점이 있었을 뿐만 아니라, 두가지 장치를 각각 휴대하는 것이 매우 번거롭고 불편 한 문제점이 있었다.

발명이 이루고자하는 기술적 과제 따라서, 본발명은 상기와 같은 문제점을 해소시키기 위해서 창작된 것으로서, 휴대폰에 오디오 재생기능음 내장시켜 [휴대를 간편하게 [하고, 오디오 재생중에 호가 요구되면 이를 사용자가 자동으로 인식할 수 있도록 할으로써, 호의 취신여부에 주의를 집중하기 않고 자유롭게, 재생되는 오디오를 청취할 수 있도록 함는 음성재생이 가능한 휴대폰을 제공하는 데 그 목적이 있는 것이다.

# 발명의 구성 및 작용

를 숙신하는 데이태(숙신수단) 나상기 숙신된 디지말 오디오데이타를 저장하는 저장수단; 사용자 의 재생외청에 따라 해당 디지탈 오디오데이타를 장기 저장수단으로 부터 목출하는 목출하여 해독출 택하는 해동수단권 임성동화 신호를 무선으로 송수신하는 무선 송수신수단; 이동봉신의 호(Call)요 구 및 종료신호를 검출하는 호상태 검출수단; 상기 호상태 검출수단의 호요구 신호검출시, 디지 학 오디오데이타의 목숨위치를 기억하는 기억수단, 상기 호상태 검출수단의 호요구 및 종료신호 검출에 따라 상기 해목수대의 출력 데이타 및 상기 무선 송수신수단의 수신 옵성데이타 중 하나를 선택 출력하는 집환수단에 상기 접환수단에 의해 선택을력되는 디지탑데이타를 변환증폭하여 스피 커로 출력하는 『음성[출력수단』』및 상기[호상태] 검출수단의 호종료 신호 검출시, 상기 기억된 디지 탈 오디오데이타의 동출위치 부터 독출해도 제개되도록 하는 제어수단; 을 포함하여 구성되는 것에 그 목장이 있는 것이다. 상기와 같이 구성된 음성째생이 가능한 교육대폰에서는, 먼저 상기 저장수단이 사용자의 선택에 의해 외

부컴퓨터 등에서 상기 데이타 유신수단을 통해 수신되는 디지탄 오디오데이타를 미리 저장한 뒤 이 물 휴대하고 다니는 모중 사용자가 재생을 요청하면, 상기 해독수단은 상기 저장수단의

#### 공개록허특1999-0033726

지탈 오디오데이타를 독출하여 해당 압축포맷으로 부터 이름 해독하여 원래의 오디오데이타로 복원 전송하여 이에 의해 변환중폭되어 스피커 등으로 출력되어 가정되도 한 뒤, 상기 음성 춥력수단으로 목 한다.

상기와 같은 디지탈 오디오데이타의 재생에 의한 청취중에, 상기 호상태 검출수단이 이듬용신의 호 요구 신호를 검출하게. 되면, 상기 기억수단은 재생되고 있는 디지탈 오디오데이타의 상기 저장수 단으로 부터의 현재 :목출위치를 기억하고, 상기 접환수단은 상기 호상태 검출수단의 검출에 따라, 상기 무선 송수신수단으로 부터 수신되는 신호를 선택하여 상기 음성 출력수단으로 하게 된다. 상기 음성 출력수단은 상기 선택출력되는 신호는 변환중폭하여 스피커 등으로 출력함으 로써, 오디오플 청취하고 있던 사용자는 호출신호(RING)를 인식하게 되고, 이에 용답하여 호성립이 된 후에는 입력되는 사용자의 음성신호는 상기 부선 송수신수단을 통해 호클 요구한 송신속으로 송 신될으로써, 음성통화가 이루어지게 된다.

음성통화가 종료되어 상기 호상태 검출수단이 호종료 신호를 검출하게 되면, 상기 제어수단은 기 해독수단으로 하여금 상기 기억된 디지탈 오디오데이타의 독출위치 부터 상기 저장수단의 디 지탑 오디오데이타를 독출하여 읍성재생이 재개되도록 한다.

이하, 본 발명에 따른 음성재생이 가능한 휴대폰의 밀실시예의 구성 및 동작에 대해, 첨부된 도면에 의거하여 상세히 설명한다.

도 1 온 본 발명에 따른 음성재생이 가능한 유대폰의 일실시예를 도시한 것으로서, 개인용컴퓨터(PC) 의 IRDA(Infrared Data) 포트로 부터 적외선신호 형태로 입력되는 압축 디지탐 오디오데이타몬 수신하 는 적의선신호, 수신부(10); ┆상기┆수신되는, 적외선 신호를 압축 디지탈, 오디오데이타로, 복원하는, 복호, 부(20); 상기 복원되는 암의 디지탈 오디오데이타를 저장하는 플레쉬 메모리(33); 상기 저장된 디지탈 오디오데이타를 재생가능한 오디오데이타로 디코딩하는 멤팩(MPEG) 디코더(40); 마이크(Mic)를 통해 입력되는 '음성신호를 입정레벨로 중폭하는 중폭기(100); 상기 중폭된 음성신호를 디지탈데이타로 변환 하는 A/D 변환기(10개) 삼기 변환된 디지탑데이타를 직렬데이타로 변환출력하는 직병렬 변환기(110)) 이름통신망을 통해 무선으로 데이타를 수신하는 데이타 수신부(72)와 상기 변환출력되는 병렬데이타를 무선으로 송신하는 데이타 송신부(71) 등을 포함하여 구성되는 데이타 송수신부(70); 상기 무선수신되어 복조된 직렬데이타를 병렵데이타로 변환하는 직병렵 변환기(80); 상기 디코딩되는 오디오데이타와, 상기 복조되어 변환되는 디지탈데이타 중 하나의 데이타 입력을 선택출력하는 절 스위치(60), 상기 점환스위치(60)에 의해 선택출력되는 디지탈 데이타를 아날로그 신호로 변환하는 D/A 변환기(50); |상에 : 변환된 아날로그: 신호읍 전력증폭하여. |헤드폰(HP) 등으로 출력하는 구동증폭기(51); 사용자의 입력을 수신하는 기 패드(31); 및 호(Call) 요구 및 용답 또는 상기 키 패드(31)를 몽한 사용자의 패션틱에 따라 상기 구성요소의 통작을 제어하는 제어부(30);를 포함하여 言:對社主 強關則 1.75

도 2 는 도 계의 . 데이테송수신부(70)의 \* 구성을 상세히 . 도시한 \* 구성도로서, 정(punctula) pn 부호 및 이와 위 상이 상이한(early, late) pp 부호를 발생시키는 pn 부호 발생기(74); 다수의 CDMA 기지국으로 부터 수신 되는 파일럿 신호에 생기 內 부호 발생기(61)에서 발생출력되는 점 pn 부호를 확산시켜 따라 상기 pn 부호 발생기(74)에서 발생되는 pn 부호의 위상 또는 코드를 변경하여 정 pn 부호의 동기 룹 획득하고, '정 pri 북호의 '접휴 위상(early, late)의 pri 부호급 이용하여 ' 증기획득된 pri 부호의 위 상은 추적해는 pn 분후 동기획득/추적부(73)와: "송신·데이타를 ((In-Phase) 위상과 Q(Quadrature) 위상신호로 변조하여 상기 pn 분후 동기획득/추적부(73)에 의해 동기되어 있는 pn 부호를 이용하여 확산시키는 확산기(719)로 사기하는 부터 확산된 신호대역만을 통과시키는 기저대역 필터(71b): 대역동과된 신호를 (Q제널의 반송파에 살어서 송신하는 송신부(71c); 수신되는 신호를 (Q 채널의 반송파에 살어서 송신하는 송신부(71c); 수신되는 신호를 (Q 채널별로 등 기검패하는 기건대역 및 상기·기저대역 pn 부호 동기획득/추적부(73)로 부터 동기획득되어 있는 pn 부호와 각 채널 에 할당된 "옵쉬부호 좀" 목적채널에 해당하는 왈쉬부호를 역확산시키는 역확산기(72c);를 포함하 여 구성되어 있다.

상기와 같이 구성되는 [본 발명에] 따른 음성재생이 가능한 - 유대폰에서는, - 먼저 사용자가 - 음악, 또는 - 외국어 와 같이 이동중 경취하다자 [[대화는 복장 포맷으로 입속된 오디오데이타를 개인용컴퓨터(PC)의 선(IRDA) 포트립 등해 본 발명에 따른 휴대폰으로 송신하게 되는데, 이 신호는 상기 적외선신호 수신부(10)에 위해 수신되어, 심기 복후부(20)에서 원래의 말축 오디오데이타, 즉 엠펙오디오 또는 웨이브 포맷 오디오데이타로 부원된다 상기 제어부(30)는 상기 복원되는 디지탈 오디오데이타를 전원이 나가도 그 저장정보가 손실되지 않는 상기 플래쉬 메모리(33)에 저장하게 되는데, 상기와 같이 저장되는 디지 탈 오디오데이타, 중 '음악데이타의 '경우에는 한 '곡당 용량이 '3~4Mbyte(오디오음질이 저하된 경우에는 약 400~800kbyte 정도가 된다)로 상기 플레쉬 메모리(33)의 용량에 따라 많은 곡을 저장할 수 있게 된다. 상기와 같이 곡이 재장된 상태에서; 사용자는 본 발명에 따른 휴대폰을 휴대하고 이동하게 되는데, 이

**2**004

#### 공개특허특1999-0033726

때 상기 키 패드(31)를 통해 재생은 원하는 곡은 선택입력하게 되면, 상기 제어부(30)는 상기 절환스위치(60)를 제어하여 상기 엠팩 디코더(40)의 출력이 선택되도록 하는 한편, 상기 선택입력된 디지탈 오디오데이타를 삼기 쯤레쉬 메모리(33)로 부터 독출하여 이름상 곡에 해당하는 '압축포맷의': 기 엠팩 디코더(40)로 송신한다. 상기 압축포맷의 디지탈 오디오데이타를 수신한 상기 디코더(40)는 앰펙오디오 포맷을 복호하여 원래 오디오 음의 디지탈데이타로 출력하여 상기 D/A 변 환기(50)로 송신하고, 상기 제어부(30)의: 제어에 의해 이미 변환요청된 상기 D/A 변환기(50)는 상기 디 코딩되는 디지탑 음악데이라를 아날로그신호로 변환하며, 상기 구등증폭기(51)는 상기 변환되는 아날 로그신호를 전력증폭하여 | 레드폰(HP)을 통하여 출력함으로써, 사용자가 선택한 이루어 곡의 청취가 지게 된다.

상기 pn 부호 등기획득/추적부(73)는, 각 기지국마다 상이한 위상의 pn 부호를 사용하는 다수의 한편. CDMA 기지국 중에서, 본 발명에 따른 음성재생이 가능한 휴대폰을 소유한 사용자와 가장 인접한 CDMA 기지국으로 부터 수신되는 , 파일럿 신호를 삼기, pn 부호 밥생기(74)에서 밥생출력되는 pn 부호로써 역 확산시키고, 역확산된 신호를 일정시간 적분하여 상관값을 구하게 되는데, 상기 상관 값이 일정 기준 값에 도달하지 않으면, 동기가 획득되지 않은 것으로 판단하고, 상기 pn 부호 발생기(74)를 제어하 여 발생되는 pn 부호의 위상을 1 칩(chip, 1 칩은 pn 부호에서 하나의 논리신호 유지시간을 말한다) 이

행하게 되고, 이러한 등자 중 구해지는 상관값이 입점 기존값을 초과하게 되면 그 때의 위상으로써 pn 부호의 '동기를 휘독하게 '되는데, '동기가 획득되고 나면 상기 pn 부호 동기획득/추적부(73)는 획득 된 정(punctual) pn 부회의의 상기 정 pn 부호의 1 칩 전(early) 후(late) 위상의 pn 부호의 확산에 의해는 구해지는 [상관값이] 한쪽으로 : 치우치면 치우치는 위상으로 정 pn 부호, 전 pn 부호 그리고 후 pn 부호의 위상은 모든 1/2 칩 이동시키는 등작은 계속적으로 수행하여 및 기지국과 pn 부호의 위상을

pn 무호의 위성을 보고 172일 이동시키는 등학을 제목적으로 무용하여 기지국과 pn 무호의 위성을 항상 동기시키게 된다. 이 의 분호가 동기된 상태에서, 상기 데이타 수신부(72)의 결과부(72a)는 안테나(1)로부터 수신되는 신호에 직교위상(I、Q)의 반송파신호를 각각 곱하게 되고, 상기 기저대역 필터(72b)는 상기 반송파가 급해진 신호의 대역에서 유효신호가 포함되어 있는 기저대역 신호만을 선택하여: ji 동과시키계[[ˈ된따. 상기 기저대역 - 신호는 게지국에서의 - 송신시, 확산된 - 신호이므로, - 상기 역 확산기(72¢)는 상기·기저대염, 필터(72b)에서 통과되는 신호톱 기지국에 동기된 pn 부호로 역확산시 키고: 다지 로출채널에 '해당하는' 완쉬부호를 역확산시켜 I, Q 채널신호를 합성하여 데이타 비트열로 복원한 뭐 상기 직병렬(변환(80)로 |송신하게 된다.

상기 제어부(30)는, 상기 직병점, 변환기(80)에 의해 데이타 단위로 복구된 그 내용을 해석하는데, 수신 임력된 데이타가 회요규로해석되면 상기 제어부(30)는 현재 재생되고 있는 오디오데이타의 상기 플레 쉬 메모리(33)에서의 해당 시점의 독출위치급 자체 저장하는 한편, 상기 접환스위치(60)를 제어하여 상기 엠팩 디코더(40)와의 연결상대를 절환하고 상기 직병력 변환기(80)와 연결 접속 되도록 한 후, 자체내에 저장되어 있는 호흡을(RING) 데이타를 상기 D/A 변환기(50)로 출력한다. 상기 호흡음 데이타는 상기 P/A 변환기(50)에 의해 아날로그 호출음으로 변환되며, 상기 종폭기(52)는 상기

아날로그 호출음은 전력증품하여 헤드폰(HP) 등으로 출력함으로써 음악을 청취하고

사기 제 하여 장기 데이타 속신분(71)의 확산기(71a)로 송신하게 된다.

하여 상기 데이타 송신부(71)의 확산기(718)는 상기 직병렬 변환기(110)로 부터 입력되는 직렵데이타 비트룹, 상기 데이터 송신부(71)의 [해산기(718)는 상기 직병렬 변환기(110)로 부터 입력되는 직렵데이타 비트룹, 상기 ph 부호로 확산시청 ( 상기 기자대역 [필터(716)로 출력하고, 상기 기자대역 필터(716)는 입력되는 신호에서 상기 확산기(716)에서 확산되는 신호대역만을 통과시키게 된다. 상기 대역용과된 신호는 상기 송신분(716)에서 CPMA 이동봉신만의 역방향 대역의 반송과에 의해 I, Q 채널로 위상 변조되어 사용자와 인접되어 현재 보안 연결되어 있는 하나의 CPMA 무선 기지국(도면 미토시)으로 송신되고, 이는 다시 CDMA 이동봉신명 내의 교환기(도면 미도시)를 통하여 호를 요구한 상대측으로 송신됨으로써, 음 성공화가 이루어지게된다 이에 따라 (사용자는 물악이나, 외국어 청취 도중, 간단한 용답조작만으로 청취하고 있던 헤드폰(HP)

있던 헤드폰(HP) 등

**2**1005

공개특허특1999-0033726

을 그대로 이용하여 통화를 수행하게 된다.

상기와 같은 음성통화 도중 사용자로 부터 회해제 요구가 상기 키 패트(31)를 통해 있게 되면, 상기 제어 부(30)는 삼기 전환스읾치(60)를 제어하여 연결접속 위치가 다시 상기 엘팩 디코더(40)로 복귀되도록 하고, 자체 저장한 독출위치 정보로 부터 상기 엠팩 디코더(40)로 하여금 상기 플레쉬 메모리(33)에 저장 된 디지탈 오디오데이타를 직후 위치부터 이어서 독출하여 전술한 바와 같이 곡의 재생이 계속적으 로 이루어지도록 한다.

전술한 실시에에서 상기 적외선신호 수신부(10) 대신 직렬 동신소자(RS233C)을 사용하는 경우에는, 압축된 디지탑 음악 또는 외국어 음성데이타를 컴퓨터의 적의선 포트로 부터 무선수신하는 대신, 컴퓨터에 항상 구비되어 '있는 직렬 몽신포트를 통하여 필요한 데이타를 유선으로 수신할 수 있 게 되므로, 컴퓨터 등에 별도로 적외선 포트를 구비하지 않아도 된다.

상기 플레쉬...:메모리(33) 대신, 필요에 따라 착탈가능한 카드형 대용량 메모리를 사용하게 되면 사용자가 본밥명에 따른 음성재생이 가능한 휴대폰을 오디오 재생용으로 사용하지 않을 경우에 는 휴대폰에서, 메모리를 탈착할 수 있어 휴대폰의 무게를 감소시킬 수 있으며, 또한 청취하고자 하는 곡을 보다 많이 수용할 수 있어 잠시간의 음악 등의 청취가 가능해지게 된다.

#### 발명의 효과

상기와 같이 구성되어[[동작하는 ]본 발명에 따른 음성재생이 가능한 휴대폰은, 휴대폰에 오디오 재생기능 을 구현함으로써, 별도의 오디오 재생장치를 휴대하여야 하는 불편함을 제거하였을 뿐만 아니라, 오디오를 재생청취하고 및 있는 도중에 호가요구되는 경우, 이를 즉시 사용자에게 알려 음성통화가 이루어지게 함으로써, 사용자기 재생되는 음성을 청취하면서 : 휴대폰의 벨소리에 주의를 집중해야하는 불편함과 작신되는 호를 받지 못하게 되는 등의 문제점을 제거한 매우 편리하고 유용한 발 명인 것이다.

### (57) 청구의 범위

### 청구항과 🔯 : ,

디지말 오디오데이타를 '축진하는 데이타 숙신수단;

상기 수신된 디지탈 오디오데이터를 저장하는 저장수단;

음성통화[신호를 무선으로 송수신하는 무선 송수신수단;

이동통신의 보(Call) 요구 (및 종료신호를 검출하는 호상태 검출수단;

. . . 

상기 호상태 검출수단의 호유구 및 종료신호 검출에 따라, 상기 해룩수단의 출력 데이타 및 상기 무선 송수신수단의 수신 음성데이타 중 하나큼 선택물력하는 절환수단

수말 및

호종료·신호검출시, 발장기 기억된 디지탈 보이오데이타의 목출위치 부터 등 출해독 재개되도목 하는 제어수단 을 포함하여 구성되는 음성재생이 가능한 휴대폰.

### 청구항 2 📗 🗀

제 1 항에 있어서,

상기 디지탈 오디오테이타는 음악데이타인 것을 특징으로 하는 음성재생이 가능한 휴대폰.

# 청구항 3

제 1 항에 있어서. | 하는 학습용 외국어 음성데이타인 것을 목징으로 하는 음성재생이 가능한 휴대

Ø 006

공개특허륵1999-0033726

청구항 4

제 1 항에 있어서,

청구항 5

제 1 항에 있어서,

상기 데이타 수신수단은, : 접속선로읍 통한 직렬데이타를 수신하여 데이타 복원하는 것은 특징으로 하는 음성재생이 가능한 휴대폰.

청구항 6

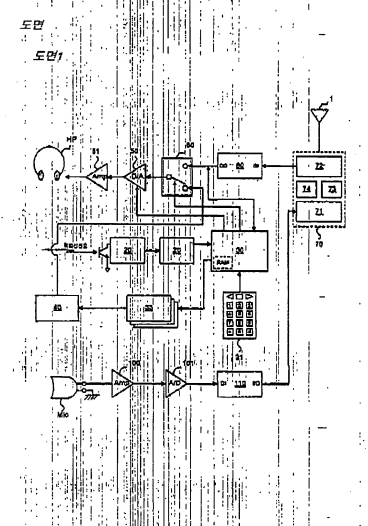
제 1 항에 있어서,

상기 저장수단은 착탈심의 대용량 메모리인 것을 특징으로 하는 음성재생이 가능한 휴대폰.

청구항 7

제 1 함에 있어서,

상기 저장수단은 비휘법성(non-volitile) 메모리인 것을 특징으로 하는 음성재생이 가능한 휴대폰.



**2**007

공개특허특1999-0033726

